

MEMBRANE NUCLEOPORE PC 5,0 μ m 47mm 100 PZ WHATMAN



Le membrane track-etched Nuclepore in policarbonato sono costituite da un film in policarbonato di qualità elevata, hanno dimensione dei pori nettamente definite, portate elevate e un'eccellente resistenza chimica e termica. Le membrane hanno una superficie piana e liscia, che permette una buona visibilità delle particelle, e livelli molto bassi di estraibili, che assicurano l'assenza di contaminazione del campione. Caratterizzate da pesi di tara e di ceneri bassi e costanti. Autoclavabili. Applicazioni: Microscopia a epifluorescenza. Analisi ambientale. Biologia cellulare. Saggi biologici. Analisi microbiologiche dell'acqua. Monitoraggio dell'aria. Disponibili anche altri formati e porosità diverse. .


Codice Articolo: 05.8744.99





Breve descrizione del prodotto:

Membrane track-etched Nuclepore policarbonato Ø 47 mm. porosità μ m 5,0 conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Peso (mg/cm²): 0,7-2,0
- Porosità (μ m) g: 5,0
- Diametro (mm): 47
- Spessore (μ m): 7-20
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8724.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,4 μ m 47mm 100 PZ WHATMAN

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8743.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 8µm 25mm 100 PZ WHATMAN
	05.8745.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 8,0µm 47mm 100 PZ WHATMAN
	05.8752.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 3µm 25mm 100 PZ WHATMAN
	05.8733.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,2µm 47mm 100 pz WHATMAN
	05.8739.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 5,0µm 25mm 100 pz WHATMAN
	05.8741.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,2µm 25mm 100 pz WHATMAN
	05.8742.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,4µm 25mm 100 pz WHATMAN
	05.8736.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,8µm 25mm 100 pz CYTIVA
	05.8731.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 0,8µm 47mm 100 pz CYTIVA
	05.8800.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 3,0µm 47mm 100 pz CYTIVA
	05.8801.99	MEMBRANE NUCLEOPORE PC 1,0µm 47mm 100 pz WHATMAN